

WPC

BRONZE SERIES

Sharkoon



Eigenschaften

ATX 2.4

Unterstützt die aktuellen Intel- und AMD-Prozessorsysteme.

Hoher Wirkungsgrad

Dieses Netzteil ist „80 PLUS Bronze“-zertifiziert und erfüllt mit einem Wirkungsgrad von mindestens 85 % bei 50 % Last und jeweils 82 % bei 20 % bzw. 100 % alle Anforderungen.

Flachbandkabel

Die Verwendung von ausreichend langen Flachbandkabeln für alle Gehäuse spart Platz und unterstützt einen reibungslosen Airflow.

120-mm-Lüfter

Durch die Verwendung eines 120-mm-Lüfters wird das Netzteil auch unter Last optimal gekühlt und das Betriebsgeräusch effektiv reduziert.

PCIe-Anschlüsse

Modelle mit 450 und 550 Watt verfügen über zwei 6+2-pol. PCIe-Anschlüsse. Modelle mit 650 und 750 Watt verfügen über vier 6+2-pol. PCIe-Anschlüsse.

Schutzfunktionen

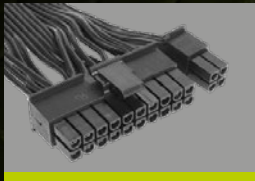
Das WPC ist mit den Schutzfunktionen Überlastungsschutz (OPP), Überspannungsschutz (OVP), Kurzschlusschutz (SCP) sowie Unterspannungsschutz (UVP) ausgestattet.

Garantie

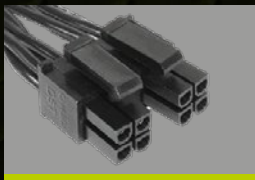
3 Jahre

Anschlössmöglichkeiten und Kabeldiagramm

Modelle mit
450 und 550 Watt



1x 20+4-pol.
Mainboard-Anschluss



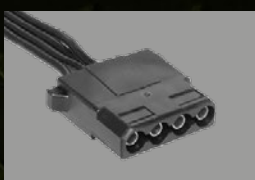
1x 4+4-pol.
CPU-Anschluss



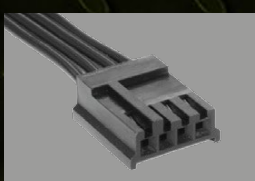
2x 6+2-pol.
PCIe-Anschluss



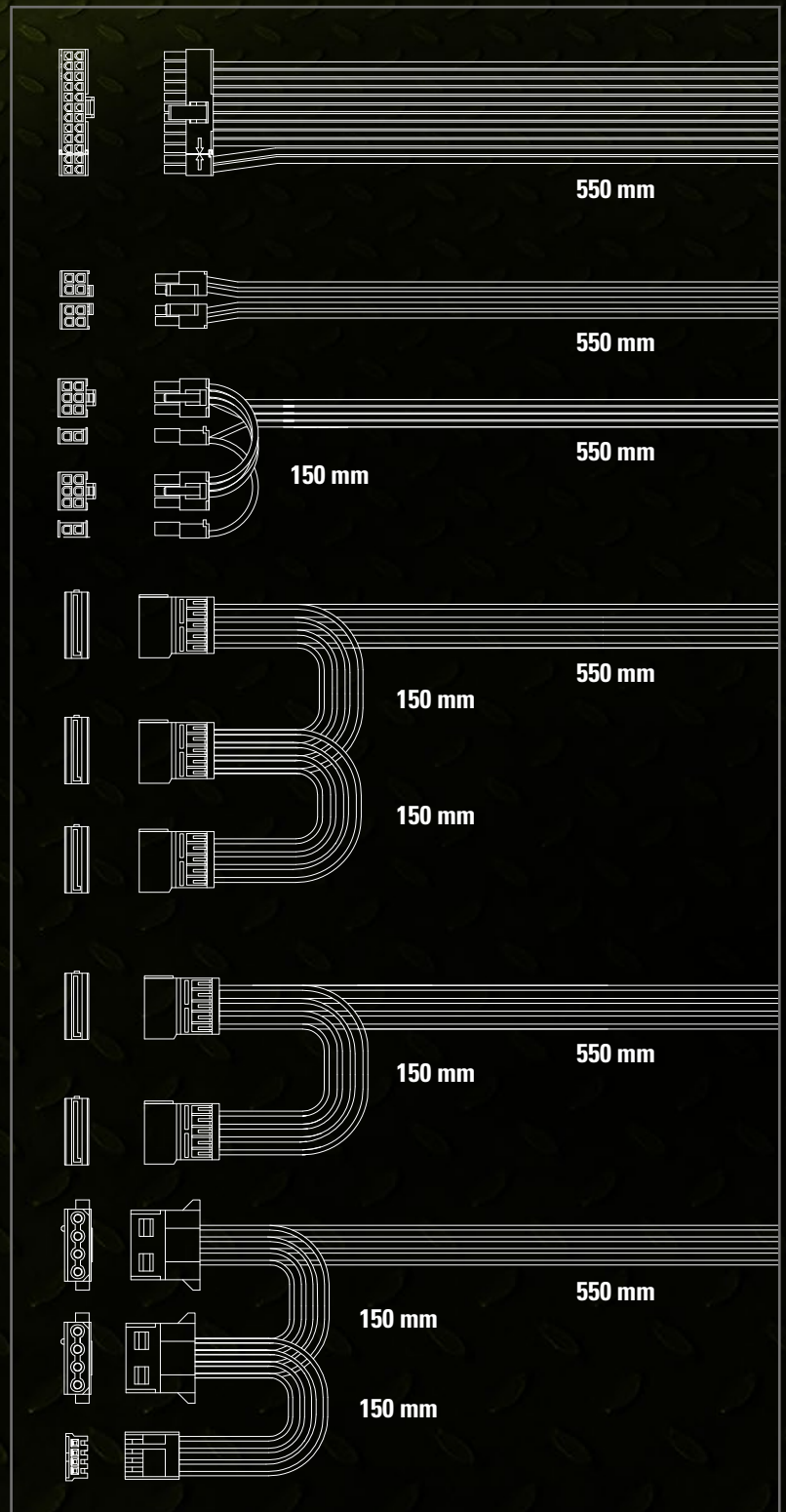
5x SATA-
Anschluss



2x IDE-
Anschluss



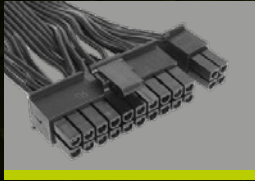
1x Floppy-
Anschluss



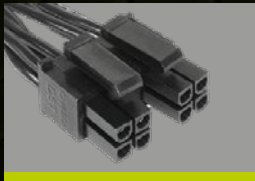
Anschlössmöglichkeiten und Kabeldiagramm



**Modelle mit
650 und 750 Watt**



1x 20+4-pol.
Mainboard-Anschluss



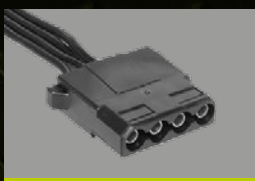
1x 4+4-pol.
CPU-Anschluss



4x 6+2-pol.
PCIe-Anschluss



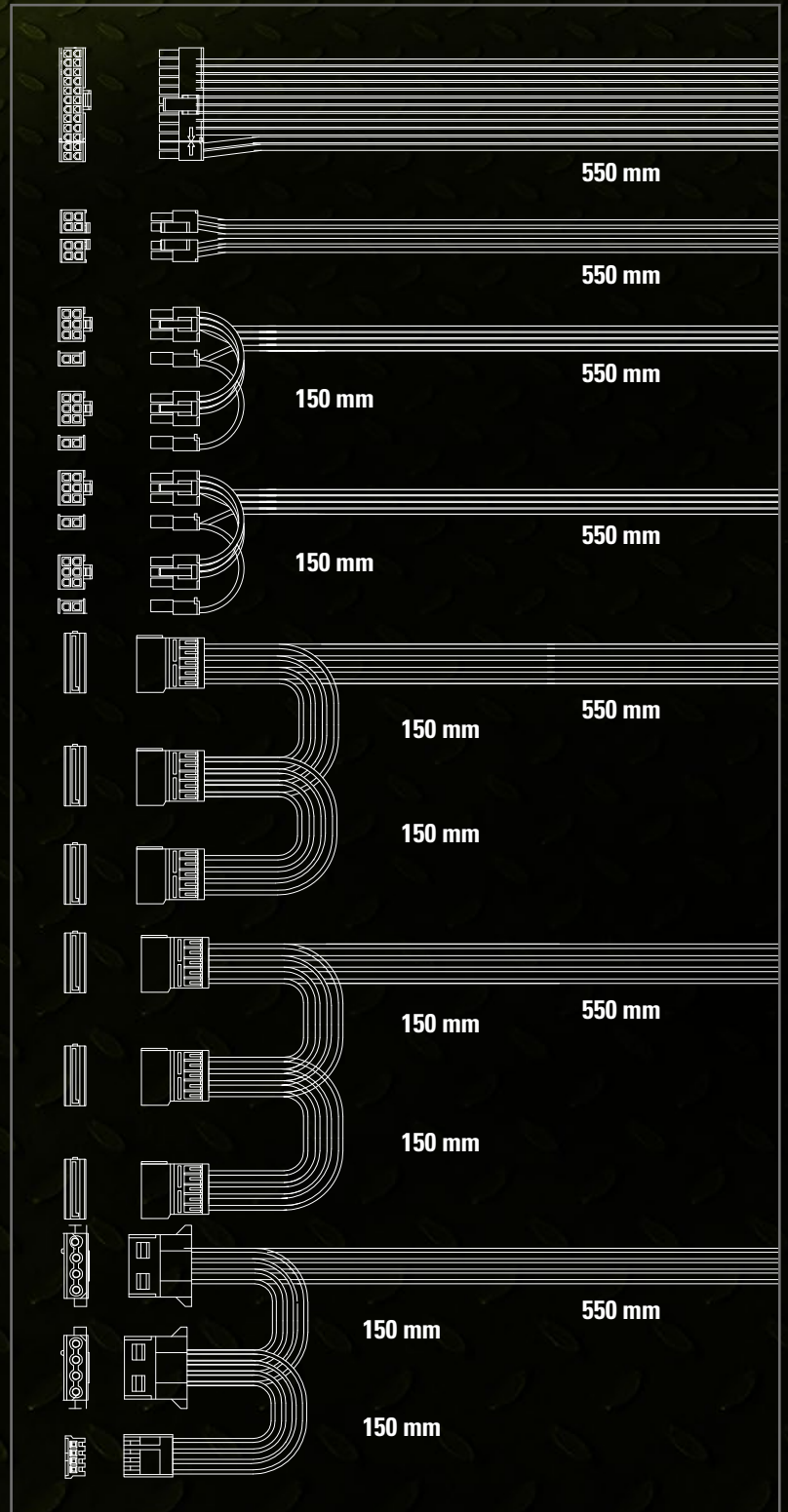
6x SATA-
Anschluss



2x IDE-
Anschluss



1x Floppy-
Anschluss



Spezifikationen

Modell-Nr.	WPC450 Bronze				
Eingang (AC)	Spannung		Strom	Frequenz	
	115 - 230 VAC		8 A	50 - 60 Hz	
Ausgangs- spannung (DC)	+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	Max. Ausgangsstrom	20 A	20 A	33.75 A	0.3 A
Max. kombinierte Leistung	103 W		405 W	3.6 W	12.5 W
Gesamtleistung	450 W				

Modell-Nr.	WPC550 Bronze				
Eingang (AC)	Spannung		Strom	Frequenz	
	115 - 230 VAC		8 A	50 - 60 Hz	
Ausgangs- spannung (DC)	+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	Max. Ausgangsstrom	22 A	22 A	41.25 A	0.3 A
Max. kombinierte Leistung	120 W		495 W	3.6 W	12.5 W
Gesamtleistung	550 W				

Modell-Nr.	WPC650 Bronze				
Eingang (AC)	Spannung		Strom	Frequenz	
	115 - 230 VAC		10 A	50 - 60 Hz	
Ausgangs- spannung (DC)	+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	Max. Ausgangsstrom	22 A	22 A	48.75 A	0.3 A
Max. kombinierte Leistung	120 W		585 W	3.6 W	12.5 W
Gesamtleistung	650 W				

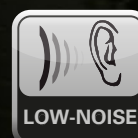
Modell-Nr.	WPC750 Bronze				
Eingang (AC)	Spannung		Strom	Frequenz	
	115 - 230 VAC		10 A	50 - 60 Hz	
Ausgangs- spannung (DC)	+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	Max. Ausgangsstrom	22 A	22 A	56.25 A	0.3 A
Max. kombinierte Leistung	130 W		675 W	3.6 W	12.5 W
Gesamtleistung	750 W				

Schutzfunktionen

Bei Überlast, Über- und Unterspannung sowie bei Kurzschlüssen wird das WPC automatisch abgeschaltet, um die Hardware vor Schäden zu schützen.

Sicherheitsstandards

Das WPC wurde geprüft und entspricht den CE-, FCC- und CB-Sicherheitsstandards.





Verpackungsinhalt

- WPC Bronze
- Kaltgerätekabel
- Montageschrauben
- Kabelbinder
- Anleitung

Abmessungen (L x B x H):
140 x 150 x 86 mm

WPC450 Bronze



WPC550 Bronze



WPC650 Bronze



WPC750 Bronze



Retail-Verpackung

Abmessungen (L x B x H): 280 x 210 x 100 mm
Gewicht: 2,4 kg

Versandverpackung

Verpackungseinheit: 5
Abmessungen (L x B x H): 530 x 300 x 230 mm
Gewicht: 14,3 kg
Zolltarifnummer: 85044030
Ursprungsland: China

www.sharkoon.de